



## **Roth Echafaudages SA recherche (pour tout de suite ou à convenir) échafaudeur (H/F)**

**à 100 %, succursale de Collombey**

En tant qu'échafaudeur de Roth Echafaudages SA vous incorporez le leader du marché. Meticuleux, motivé et en excellente condition physique, vous avez entre 25 et 35 ans, vous faites preuve d'esprit d'équipe et vous ne souffrez pas de vertiges. Dans l'idéal, vous disposez d'un diplôme d'échafaudeur ou de quelques années d'expérience dans le montage d'échafaudages, de préférence Plettac. Nous proposons des projets variés, des équipes sympathiques et une préparation approfondie.

### **Vos tâches**

- Mise en place et sécurisation de chantiers
- Montage et démontage d'échafaudages, étayage et ancrage
- Installation d'échafaudages de travail, de protection et de support
- Installation d'escaliers, d'échelles et de passerelles conformément aux consignes de prévention des accidents
- Elingage de charges, maniement d'élévateurs et d'ascenseurs

### **Vos compétences**

- Formation de base et expérience dans le bâtiment, de préférence dans les échafaudages
- Permis de conduire cat. B, poids lourd C/E et permis de cariste SUVA souhaités
- Maîtrise de la langue française
- Capacité de coopération avec clients, maîtres d'ouvrage, fournisseurs et associations
- Conscience professionnelle

### **Roth Echafaudages SA en bref**

Plus de 600 collaborateurs, 20 succursales, 2 certifications ISO, un environnement de travail stimulant, des prestations annexes attrayantes et une présence à l'échelle nationale font de nous un employeur de premier plan. Forts de solides connaissances des échafaudages, nos spécialistes se maintiennent à la pointe de l'évolution du secteur.

### **Mettez-vous au service de la beauté!**

Votre candidature complète peut être envoyée à l'adresse suivante: [hr@rothechafaudages.ch](mailto:hr@rothechafaudages.ch)  
Martina Aebi se fera un plaisir de vous fournir de plus amples renseignements.  
Tél. 032 674 43 66, Roth Echafaudages SA, Bolacker 5, 4563 Gerlafingen